



**DEMANDEUR :**

ADMINISTRATION COMMUNALE  
Madame GILLET Elodie ,  
Employée d'administration  
Rue du Chaudfour, 108  
6860 LEGLISE

Liège, le 10 avril 2012

**RAPPORT D'ANALYSE : E/12 0955**

**DEMANDE :**

Objet : analyse de 3 échantillons d'eau de distribution.

Date : 02/04/2012.

Référence : D02/04/2012.

**PRELEVEMENT(S) :**

3 échantillons prélevés par nos soins le 02/04/2012.

Identification : tableau I.

Réception au laboratoire : 02/04/2012.

**ESSAI(S) :**

Dossier traité : du 02/04/2012 au 10/04/2012.

Résultats : tableau II.

Département Qualité

Directrice du laboratoire

PIERRE B.

ANNEXES

**TABLEAU I : Identification échantillon(s).**

REF. LABO	REF. CLIENT	SITE	ENDROIT	DESCRIPTION
01-0	Zone 1: Assenois, Ebly, Les Fossés, Thibessart	Commune de Léglise	Bombois, 2 - robinet cuisine	eau de distribution limpide, incolore
02-0	Zone 4: Louftémont, Anlier, Behême	Commune de Léglise	Rue de Pierroy, 16 - robinet cuisine	eau de distribution limpide, incolore
03-0	Zone 5: Witry	Commune de Léglise	Rue des Nutons, 23 - robinet cuisine	eau de distribution limpide, incolore

**TABLEAU II: Résultats.**

01-0 : Zone 1: Assenois, Ebly, Les Fossés, Thibessart

PARAMETRE(S)	RESULTAT(S)	UNITE(S)	CONC. ADM.(*)	METHODE(S)
Nitrates (#)	21.1	mg/l	50	IME-OPA-081
Couleur (#)	< 5	° Haz	(**)	IME-OPA-049
Odeur	odeur chlore	-----	-----	IME-OPA-047
Saveur	néant	-----	-----	IME-OPA-048
Turbidité sur site(#)	< 1.0	NTU	(**)	IME-OPA-046/1
Conductivité (#)	124	µS/cm à 20°C	2500 (**)	IME-OPA-010
pH (#)	6.3	-----	5.5 - 9.5(***)	IME-OPA-010
Ammonium (#)	< 0.05	mg/l	0.5	IME-OPA-056
Nitrites (#)	< 0.02	mg/l	-----	IME-OPA-011
Germes aérobies totaux à 22°C (#)	< 1	/ml	(**)	IME-OPA-800
Bactéries coliformes (#)	0	/100ml	0	IME-OPA-802
Escherichia coli (#)	0	/100ml	0	IME-OPA-802
Entérocoques intestinaux (#)	0	/100ml	0	IME-OPA-804

(\*) Concentration maximale admissible selon Art. D.185 du Code de l'eau - Annexe réglementaire 31.

(\*\*) Les résultats doivent être acceptables pour le consommateur, être comparés aux précédents et ne subir aucun changement anormal dans le temps.

(\*\*\*) Concentration maximale admissible selon l'Arrêté Ministériel du 03 février 2012 accordant dérogation aux dispositions relatives à la qualité de l'eau destinée à la consommation humaine distribuée dans certaines parties de la commune de LEGLISE

02-0 : Zone 4: Louftémont, Anlier, Behême

PARAMETRE(S)	RESULTAT(S)	UNITE(S)	CONC. ADM.(*)	METHODE(S)
Nitrates (#)	3.14	mg/l	50	IME-OPA-081
Couleur (#)	< 5	° Haz	(**)	IME-OPA-049
Odeur	néant	-----	-----	IME-OPA-047
Saveur	néant	-----	-----	IME-OPA-048
Turbidité sur site(#)	< 1.0	NTU	(**)	IME-OPA-046/1
Conductivité (#)	53	µS/cm à 20°C	2500 (**)	IME-OPA-010
pH (#)	6.3	-----	5.5 - 9.5(***)	IME-OPA-010
Ammonium (#)	< 0.05	mg/l	0.5	IME-OPA-056
Nitrites (#)	< 0.02	mg/l	-----	IME-OPA-011
Germes aérobies totaux à 22°C (#)	< 1	/ml	(**)	IME-OPA-800
Bactéries coliformes (#)	0	/100ml	0	IME-OPA-802
Escherichia coli (#)	0	/100ml	0	IME-OPA-802
Entérocoques intestinaux (#)	0	/100ml	0	IME-OPA-804

(\*) Concentration maximale admissible selon Art. D.185 du Code de l'eau - Annexe réglementaire 31.

(\*\*) Les résultats doivent être acceptables pour le consommateur, être comparés aux précédents et ne subir aucun changement anormal dans le temps.

(\*\*\*) Concentration maximale admissible selon l'Arrêté Ministériel du 03 février 2012 accordant dérogation aux dispositions relatives à la qualité de l'eau destinée à la consommation humaine distribuée dans certaines parties de la commune de LEGLISE

## RAPPORT D'ANALYSE : E/12 0955

03-0 : Zone 5: Witry

PARAMETRE(S)	RESULTAT(S)	UNITE(S)	CONC. ADM.(*)	METHODE(S)
Nitrates (#)	3.21	mg/l	50	IME-OPA-081
Couleur (#)	< 5	° Haz	(**)	IME-OPA-049
Odeur	néant	-----	(**)	IME-OPA-047
Saveur	néant	-----	(**)	IME-OPA-048
Turbidité sur site(#)	< 1.0	NTU	(**)	IME-OPA-046/1
Conductivité (#)	54	µS/cm à 20°C	2500 (**)	IME-OPA-010
pH (#)	7.0	-----	6.5 - 9.5	IME-OPA-010
Ammonium (#)	< 0.05	mg/l	0.5	IME-OPA-056
Nitrites (#)	< 0.02	mg/l	0.5	IME-OPA-011
Germes aérobies totaux à 22°C (#)	2	/ml	(**)	IME-OPA-800
Bactéries coliformes (#)	0	/100ml	0	IME-OPA-802
Escherichia coli (#)	0	/100ml	0	IME-OPA-802
Entérocoques intestinaux (#)	0	/100ml	0	IME-OPA-804

(\*) Concentration maximale admissible selon Art. D.185 du Code de l'eau - Annexe réglementaire 31.

(\*\*) Les résultats doivent être acceptables pour le consommateur, être comparés aux précédents et ne subir aucun changement anormal dans le temps.

(#) : Essai accrédité

### **REMARQUES :**

Le laboratoire est accrédité BELAC pour le prélèvement ponctuel des eaux de piscine et des eaux de distribution au robinet.

Ce rapport ne concerne que les objets soumis aux essais.

Le présent document ne peut être reproduit, sinon en entier, sans accord du laboratoire.

Les incertitudes de mesures (pour les paramètres accrédités), les procédures d'essais et le rapport d'échantillonnage le cas échéant sont disponibles sur simple demande.

Sauf demande écrite du client, les échantillons seront éliminés :

- immédiatement pour les échantillons soumis à l'analyse microbiologique
- 10 jours ouvrables après l'envoi du rapport pour les échantillons soumis aux autres analyses.

Dans le cas d'analyse d'eau de piscine, un tableau récapitulatif des résultats se trouve en annexe du présent rapport.